

JAPANESE PATENT OFFICE

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04249977 A

(43) Date of publication of application: 04.09.92

(51) Int. CI

H04N 1/23

B41J 2/485

G06F 3/12

G06F 15/66

G09G 5/36

H04N 1/40

(21) Application number: 02285189

(22) Date of filing: 23.10.90

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

KANEKO TOSHIO HANIYU YOSHIAKI KUMAZAKI HITOMI

# (54) GRAPHICAL OUTPUT DEVICE

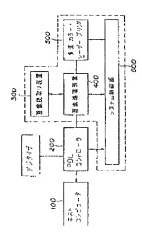
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To secure the consecutiveness of a picture and to enhance the anti- aliasing picture efficiency by selecting pulse width modulation or power modulation based on the result of discrimination of a picture element area rate.

CONSTITUTION: The device is provided with a PDL controller 200 expanding a signal into an image picture in three colors (red, green, blue) while applying anti-aliasing processing to a page description language(PDL) sent from a host computer 100 in the unit of pages. When it is discriminated that an adjacent picture element in the main scanning direction of a noticed picture element is a prescribed picture element area or over, pulse width modulation is executed, and when it is discriminated that the adjacent picture element in the main scanning direction of the noticed picture element is a prescribed picture element area or below conversely, power modulation is executed. Moreover, when the adjacent picture element in the main scanning direction of the noticed picture element reaches a saturation density, the pulse width modulation is executed, and when the adjacent picture element in the main scanning direction of the noticed picture

element does not reach a saturation density, the power modulation is executed.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-249977

ⓐlnt, Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 4年(1992) 9月 4日
H 04 N 1/23	103 B	9186-5C		
B 41 J 2/485 G 06 F 3/12 15/66	330 J	8323-5B 8420-5L		
G 09 G 5/36 H 04 N 1/40	101 C	8121-5G 9068-5C 8804-2C B 41	J 3/12	G
		審査請求	未請求	請求項の数 2 (全26頁)

会発明の名称 図形出力装置

②特 頭 平2-285189

②出 類 平2(1990)10月23日

⑩発明者金子利雄⑩発明者羽生嘉昭⑩発明者熊崎ひとみ⑪出願人株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 酒井 宏明

明 細 書

# 1. 発明の名称

図 形 出 力 装 置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 出力画像のエッジ部のギザギザ(エイリアス)を滑らかに衰現するアンチエイリアシング処理手段と、

前記アンチェイリアシング処理手段により、ア ンチェイリアシング処理された画像データを多値 に変換して出力するパルス幅変調警込部及びパワ 一変調響込部とを有する画像出力手段と、

前記アンチエイリアシング処理を実行する際に、 著目画業の主走査方向隣接画素における画素面積 率を判定する判定手段とを備えた図形出力装置に かって

前記判定手段の判定結果に基づいて、前記バルス幅変調書込部或いはパワー変調審込部を選択することを特徴とする図形出力装置。

(2) 前記請求項1において、

着目画素の主走査方向隣接画素が所定の画素面 構率以上である場合に前記パルス幅変調書込部を 選択し、上記画素面積率以下である場合には前記 パワー変調書込部を選択することを特徴とする図 形出力装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は出力画像のエッジ部のギザギザを除去するためのアンチェイリアシング処理を実行する図形出力装置に関し、より詳細には、著目画素の主走査方向隣接画素の状態を判断して、パルス幅変調書込み、或いはパワー変調書込みを選択的に実行する図形出力装置に関する。

# 〔従来の技術〕

コンピュータ・グラフィックスの分野では、その出力媒体であるCRTに画像を表示する際、その表示画像をより美しくするためにアンチェイリアシング処理という手法が用いられている。

この処理は、第32図印に示すような階段上の ギザギザ部分(エイリアスと呼ばれる)に輝度変 調をかけ、視覚的に表示西像を第32図(10)に示すように滑らかにするものである。

また、アンチェイリアシング処理後のデータを 出力する手段として多値カラー・レーザーブリン ターがあり、その駆動方式としては、パワー変調 方式、パルス幅変調方式が一般的である。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、パワー変調方式にて静電潜像を 形成する多値プリンターでは、第33図(a)に示す ように副走査方向に延びた図形エッジの画素潜像 が上下の画素潜像と離れてしまいアンチエイリア シング処理の効果が減殺されてしまうという問題 点がある。

また、パルス幅変調方式にて静電潜像を形成する多値プリンターでは、第33図(b)に示すように主走査方向にのびた図形のエッジの画素潜像が隣の画素潜像と離れてしまいアンチェイリアシング処理の効果が減殺されてしまうという問題点がある。

本発明は上記に鑑みてなされたものであって、

は前記パワー変調審込部を選択する図形出力装置 を提供するものである。

# (作用)

本発明の図形出力装置は、著目画素の主走査方 向隣接画素が所定の画素面積率以上であると判断 した場合にはパルス幅変調を実行し、反対に、着 目画素の主走査方向隣接画素が所定の画素面積率 以下である場合にはパワー変調を実行する。

また、著目画素の主走査方向隣接画素が飽和機度値に達している場合にはパルス幅変調を実行し、反対に著目画業の主走査方向隣接画素が飽和濃度値に達していない場合には、パワー変調を実行する。

### (実施例)

以下、本発明の図形出力装置の一実施例を図面に基づいて、

- ①画像形成システムの機略構成
- ②アンチェイリアシング処理
- ③PDLコントローラの構成及び動作
- ④画像処理装置の構成

多値カラー・レーザープリンターを用いたときに、 画像の連続性を確保し、アンチエイリアシング処 弾の効果をより高めることを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

本発明は上記の目的を達成するため、出力られて、出力られて、とうないであるアンチェイリアシング処理手段と、変現するアンチェイリアシング処理手段により、変更エイリアシング処理をデータを多値にアイリアシング処理をデータを多値にアイリアシング処理を開発した。 着いる画像出力するでは、一変変に、着いて、ないので表では、ないのである。とは、アー・変調を選択すると、前記には、アー・変調を選びには、ないのである。

また、着目画業の主走査方向隣接画素が所定の 画素面積率以上である場合に前記パルス幅変調書 込部を選択し、上記画素面積率以下である場合に

- ⑤多値カラー・レーザープリンターの構成(多値カラー・レーザープリンターの現像部の構成及び動作)
- ⑥ドライバの多値駆動
- の順で詳細に説明する。
- ①画像形成システムの概略構成

本実施例の画像形成シスムは、DTP(デスク・トップ・パブリッシング)から出力されるページ記述言語(Page Description Language :以下、PDL言語と記す)で記述されたベクトルデータと、画像読取り装置によって読み取られたイメージ画像との両方の画像情報の画像形成を行える構成である。

以下、第1図を参照して、本実施例の画像形成 システムの構成を説明する。

画像形成システムは、PDL言語(本実施例ではポストスクリプト言語を使用)で記述された文 審を作成するホストコンピュータ100と、ホストコンピュータ100からページ単位で送られてきたPDL言語をアンチエイリアシング処理を施 しながら、赤(R)、緑(G)、青(B)の3色のイメージ画像に展開するPDLコントロラ(本発明のアンチエイリアシング処理装置)200と、光学系ユニットを介して画像情報を統み取る画像洗取り装置300と、PDLコントロラ200、或いは、画像を入力して画像像を入りまでは、画像を入力で変更400と、からでする多値カラー・レーザーブリンター500と、PDLコントローラ200、両像の理装置400とデッタを印字する多値カラー・レーザーブリンター500と、PDLコントローラ200、及びの多位カラー・レーザーブリンター500を制御するシステム制御部600とから構成される。

#### ②アンチェイリアシング処理

アンチェイリアシング処理方法としては、以下 に示す方法が知られている。

- 1. 均一平均化法
- ii. 重み付け平均化法
- ii. 畳み込み積分法

1 ピクセル中の全サブピクセル数(この場合、49)で割って規格化(平均化)したものを最高輝度(255)に掛け、そのピクセルの輝度を算出する。このように均一平均化法では、各ピクセルに画像がどのようにかかっているかを考慮にいれてそのピクセルの輝度を決める。

#### il. 重み付け平均化法

重み付け平均化法は、均一平均化法を一部変更したものであり、均一平均化法が1ピクセル中のサブピクセルを全て同じ重み(即ち、画像のかかっているサブピクセルを単純にカウントする)で取り扱ったのに対して、重み付け平均化法は各サブピクセルに重みをもたせ、画像がどのサブピクセルの輝度はidへの影響が異なるようにしている。尚、この際の重みはフィルターを用いて付与する。

第3図(a)、(b)を参照して、第2図(a)と同じ画像 データに、同じ分割法(N=M=7)で重み付け 平均化法を実施した例を示す。

第3図(a)は、フィルター(ここでは、cone

上記各方法を順に説明する。

#### 1. 均一平均化法

均一平均化法は、各ピクセル(画素)をN\*M (N、Mは自然数)のサブピクセルに分解し、高 解像度でラスタ計算を行った後、各ピクセルの輝 度をN\*Mサブピクセルの平均をとって求めるも のである。第2図(a)、(b)を参照して、均一平均化 法によるアンチェイリアシング処理を具体的に説 明する。

あるピクセルに画像の端がかかっている場合(ここでは斜めの線の右下に画像がつながっているものとする)、アンチエイリアシング処理を行わないときは、同図(a)に示すように、このピクセルの緻度kidには表示できる階調の最高輝度(例えば、256階調ではkid=255)が割り当てられる。このピクセルにN=M=7の均一平均化法によるアンチエイリアシング処理を実施する場合、同図(b)に示すように、ピクセルを7\*7のサブピクセルに分解し、画像に覆われているサブピクセルの数をカウントする。そのカウント数(28)を

#### ü. 量み込み積分法

置み込み積分法は、1つのピクセルの輝度を決定するにあたり、その周りのピクセルの様子も参照する方法である。即ち、輝度を決定しようとする1ピクセルの周りN'×N'ピクセルを、均一

平均化法或いは重み付け平均化法のピクセルに対
応するものと考える。第5図は3×3ピクセルを
照の畳み込み積分法を示す。この図で、輝度を決
定しようとしているピクセルを51で示す。
は斜めの線の右下に続いており、 黒く塗ったサブ
ピクセルがカウントされるサブピクセルである。
でクセルは、4\*4に分割されている。で
この場合はフィルターとして12\*12のものを
まれる高周波成分を除去する効果がある。

一方、パーソナルコンピュータを用いた出版システム、所謂、DTP(デスク・トップ・パブリッシング)の普及に伴い、コンピュータ・グラフィックスで扱うようなベクトル画像を印字するシステムが広く使われるようになっている。その代表的なものとして、例えば、アドビ社のポスト・スクリプトを用いたシステムがある。ポスト・スクリプトは、ページ記述言語の言語ジャンルに属し、1枚のドキュメントを構成する内容について、その中に入るテキスト(文字部分)や、グラフィ

上記に鑑みて、サブピクセル分割及び塗りつぶ し個数のカウントを行うことなく、且つ、高速に 面積率を求めるアンチエイリアシング手法も提案 されている。

iv、エッジ部画業の近似面積率を得る方法

このアンチエイリアシング処理方法は、エッジ部画業を所定の直線群で分割した場合のベクトルデータと所定の直線群との交点の有無、及び、エッジの種類に基づいて、該エッジ部画素の近似面積率を得るものである。以下、第6図(a)~(f)を参照して、交点の有無、及び、エッジの種類から近似面積率を得る方法を詳細に説明する。

ベクトルデータによって与えられる直線 L1 (以下、ベクトル直線 L1 と記す)と、副走査方向 y の各ライン y o, y i, y z とが、第6図(a)に示すように、交点 x o, x i, x z で交わる場合、このベクトル直線 L1 の方程式は、例えば、これら2点(x o, y o),(x i, y i)から次式(i)で求めることができる。

ックス、或いは、それらの配置や体数までを含め たフォームを記述するためのプログラミングを言語 であり、このようなシステムでは、文字フォント としてベクトルフォントを採用している。従って、 文字の変倍を行っても、ピットマップフォントを 使用したシステム(例えば、従来のワードプロセッサ等)と比べて、格段に印字品質を向上させっと よっとができ、また、文字フォントとグラフィック スとイメージを混在させて印字することができる という利点がある。

しかしながら、従来のアンチエイリアシング処理方法及びその装置によれば、1つのピクセルを複数のサブピクセル(例えば、49個のサブピクセル)に分割して、塗りつぶされるサブピクセルの個数をカウントして面積率(輝度)を算出するため、面積率の計算に時間がかかり、表示速度或いは印字速度の向上の妨げになるという問題点があった。特に、畳み込み積分法は、計算量が多いのと複数のピクセルに影響が及ぶので処理速度の向上を図りにくいという問題点がある。

$$y - y_0 = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} (x - x_0) - (1)$$

また、前述の(1)式で求めたベクトル直線 L l の 方程式が、

y = - (1/3) x + (7/6) ·····(2) であると仮定すると、このベクトル直線L1 と画 素 P を分割する分割直線  $\ell$  、、  $\ell$  、、  $\ell$  、、  $\ell$  。、  $\ell$  。、  $\ell$  。  $\ell$ 

麦

分割直線	交点座櫻		
2 .	(0,7/6)		
l z L z	(1/3, 19/18) (2/3, 17/18)		
2 4	(1, 5/6)		
l,	(7/2, 0)		
2.	(5/2, 1/3)		
£ 7	(3/2, 2/3)		
2 5	(172, 1)		

ここで、x' y' 座標系における画素 P の x' 及び y' の範囲は、 $0 \le x' \le 1$ 、 $0 \le y' \le 1$  であり、従って、この画素 P の範囲内で交点が存在するのは、分割直線  $\ell$  a,  $\ell$  a

を作成し、予め、該集合毎に近似面積率を求めて、例えば、第6図(d)に示すような、交点情報,エッジ情報,及び,近似面積率からなるしUT(Look Up Table)を作成する。その後、アンチェイリアシング処理を実施する際に、サブピクセル分割を行ってエッジ部画素の面積率を演算するのに換えて、交点情報とエッジ部情報に基づいて、LUTから該当する近似面積率を入力してエッジ部画素の出力調整を行うようにしたものである。

第6図(d)に示したしUTにおいて、エッジ情報フラグは、左エッジフラグ=1で右エッジフラグ=0のとき、左エッジを示し、左エッジフラグ=0で右エッジフラグ=1のとき、右エッジフラグ=1のとき、右エッジフラグ=1のとき、カフラグ=1のとき、それぞれの分割直線 2・・・・2・とペクトル直線といるのである。とペクトル直線としている。してのデータD・の条件で考えられる直線を示してのが同図(e)であり、データD・は同時に同図(e)に示す針

直線となる。逆に、この画業 P の範囲内で上記 3 つの分割直線 ℓ s, ℓ s, ℓ s のみと交点を有するベクトル直線の方程式は、第 6 図(c)に示すようにその交点を A 及び B とすると、

交点 A の座標は(1/3 < x'≤2/3, y'=1) 交点 B の座標は(x'=1,2/3 < y' < 1)

の範囲を必ず過過することになる。このため、該3つの分割直線 ℓ 1, ℓ 4, ℓ 1 のみと交点を有するベクトル直線によって分割される画素 P の面線によって分割される画素 F の面線群を 1 つのののののののののののののののののののののののでは、所定の範囲の面積率に、ベクトル直線 E 1, ℓ 2, ℓ 3, ℓ 4, ℓ 8 とのできる。情報によって分類した集合の個々の面積率に近似することができる。

そこで、このアンチエイリアシング処理方法では、交点情報と、更に、左右何れのエッジかを示すエッジ情報とに基づいて、ベクトル直線の集合

線部分の近似面積率を惰報として備えている。。同様にLUTのデータD』の条件で考えられる直線を示したのが同図(f)であり、データD』は開図(f)に示す斜線部分の近似面積率を情報として備えている。従って、例えば、同図(e)のベクトル直線と分割直線の面積率を求める場合、該ベクトル直線と分割直線。2.1.2、・・・・2。との交点を求め、次にPDLの仕様によって求められるエッジ情報を用いて、の仕様によって求められるエッジ情報を用いて、してから該当する近似面積率を得る。

# ④PDLコントローラの構成及び動作

第7図(a)は、PDLコントローラ200の構成を示し、ホストコンピュータ100から送られてきたPDL言語を受信する受信装置201と、受信装置201で受信したPDL言語の格納制御及びアンチェイリアシング処理の実行を行うCPU202と、内部システムバス203を介して受信装置201から転送させるPDL言語を格納するRAM204と、ア

ンチェイリアシングプログラム等を格納したROM205と、アンチェイリアシング処理を施した多値のRGBイメージデータを格納するページメモリ206に格納したRGBイメージデータを画像処理装置400に転送する送信装置207と、システム制御部600との送受信を行う!/O装置208とから構成される。

 らなる)。

ページメモリ206内のデータは、その後、送信装置207を介して画像処理装置400へ送られる。

本発明においては、予め0にクリアされた上記 特徴情報格納メモリ部206bに、以下の情報 (2値表現)を格納する。

- 0 1 (b): 1 0 0 % 藻度の画素が着目画素の主走 変方向の右側に存在する
- 10(b):100%濃度の画素が着目画素の主走 を方向の左側に存在する

以下、第8図(a)~(a)を参照して、PDLコントローラ200の動作を説明する。

第8図(A)は、CPU202が行う処理のフローチャートを示す。PDLコントローラ200は、前述したようにホストコンピュータ100からページ単位で送られたきたPDL言語をアンチエイリアシング処理を施しながら、赤(R)、緑(G)、青(B)の3色のイメージ画像に展開する。

PDL言語では、グラフィックスも文字も全てベクトルデータで記述されており、また、ページ記述言語という呼び名が示す適り、画像情報の処理単位はページ単位で扱うものである。更に、1ページは、1つ或いは複数の要素(図形要素及び文字要素)から構成されるパスを単位として、少なくとも1個以上のパスで構成される。

先ず、PD L 言語を入力すると、その要素が曲線ベクトルか否か判定し、曲線ベクトルの場合はこれを直線ベクトルに近似して、直線要素(ライン)として作業エリアに登録する。これを1つのパス内の全ての図形及び文字要素について行い、パス単位で作業エリアへ直線要素の登録を実施する(処理1)。

そして、このバス単位に登録した作業エリアの 直線要素を直線の開始 y 座櫃によりソーティング する (処理 2)。

次に、処理3により、y座標を1つずつ更新しながら、走査線による塗りつぶし処理を行う。例えば、第8図(b)に示すパスの塗りつぶし処理を実

施する場合、処理する走査線 y c の横切る辺の要素と、その走査線 y c を横切った x 座標の実数値 (第 B 図向に示す x 1 x 2 x 3 x 4)とを A E T (Active Edge Table: 走査線上に現れるエッジ 部の x 座標を記録するテーブル)に登録する。

ここで、作業エリアに登録されている要素の順番は、処理1で登録した順番になっていかられていいので登録した順番にな変響が小さい順に登録されて、処理が小さは限らない。例えば、処理過過ない。例えば、とを通過ない。例えば、とを通過ないで、第8図回の走査線ッでとは、となるを選がして、場合として、が登録される。そこで様のの最初に登録される。そこで様のの最初に登録される。そこでではのの最初に受けて、人民下のの最初に要素が登りつよりで、人民でのの最初に要素が受けて、人民でののでして、その間を塗りつぶす(アングでは、人民である。その後のでクセルの環度及び輝度を近似面積率である。その後、処理済ることで実現する。その後、処理済ることで実現する。その後、処理済ることで実現する。その後、処理済ることで実現する。その後、処理済の

辺をAETから除去し、走査線を更新(y座標を 更新)し、AET内の辺を全て処理するまで、換 言すれば、1つのパス内の要素を全て処理するま で同様の処理を繰り返す。

上記処理1、処理2、処理3の作業をパス単位 に実行し、1ページ分の全パスが終了するまで繰 り返す。

次に、前述した処理3のスキャンラインによる 塗りつぶし処理中に実行されるアンチエイリアシ ング処理について、第8図(c)のフローチャートを 参照して詳細に説明する。

ここで、例えば、第8図(a)の処理1で、第9図(a)に示すような五角形ABCDEが入力されたとすると、この図形は、以下の要素を持つ。

- (イ) AB、BC、CD、DE、EAの5本の線 ベクトル (実数表現)
- (ロ) 図形内部の色及び輝度値

この図形は前述の動作により、第9図(D)に示すように、主走査方向に延びた7本の直線ベクトル(実数表現)に分割される。この時、本実施例で

は、以下に示す情報を7本の直線ベクトルの始点 及び終点に付加する。即ち、

- (n) 直線ベクトルの始点及び終点を構成するベクトル要素 (上記の (イ)) の始点座標値 (実数表現)
- (=) 直線ベクトルの始点及び終点を構成するベ クトル要素の傾き情報
- (\*) 直線ベクトルの始点及び終点の特徴情報 (右エッジ、左エッジ、図形の頂点、1)ドット以下の線、直線の交差部等)

である。

サブピクセル塗り潰し処理(5401)は、上記(n)及び(こ)の情報に基づき、サブピクセル毎の塗り潰し処理を実行する。1画素を3×3に分割したときの定査線ymにおける処理結果を第9図(b)に示す。

ステップS401のサブピクセル塗り潰し処理は、 その辺を横切る全てのベクトルに対して同様な処理を繰り返す (S402)。

輝度決定処理 (S403) は、その走査線の最初の

画素から順番に、上記したアンチエイリアシング 手法のフィルターをかけ、各画素の寄与率 k ≤ 1 を計算する。

ここで、アンチエイリアシング処理として、例えば、均一平均化法のフィルター(第9図(d))を第9図(c)に示す各画素に掛けたときの結果を第9図(e)に示す。

因に、アンチェイリアシング処理を実行せずに 1ライン毎の塗り潰し処理を実行すると、×n、 Xn+1の画業の寄与率が共に1となり、その結 果エイリアス(ギザギザ)が発生する。

次に、重ね書き処理(S404)では、上記の新たな寄与率 k により、図形の各色毎の輝度値 k r (赤)、k g (緑)、k b (骨)を計算する。 その計算式を以下に示す。

 k r = (上記(II) で与えられる図形の赤の輝度値)

 × k + (以前に塗られた赤の輝度値) ×

 (1-k)

- kg=(上記(n) で与えられる図形の緑の輝度値)×k+(以前に塗られた緑の輝度値)×(1-k)
  - k b = (上記(n) で与えられる図形の脊の輝度値) × k + (以前に塗られた脊の輝度値)× (1-k)

尚、以前に塗られた赤、緑、青の輝度値は、ページメモリ206のプレーンメモリ部206aのデータを参照にする。

上記重ね響き処理 (S404) の後、実行される隣接画素判定処理 (S407) は、第8図(d)に示すフローチャートに基づいた動作を実行する。

即ち、着目画素の左隣の輝度値 h K を各プレーンメモリ部206 a から読み出す(S410)。その後、着目画素の左隣の輝度値 h K を判断する(S411)。 h K = 0 であれば一速の処理は終了し、h K = 100%であれば、次に着目画素の輝度値k を判断する(S412)。

上記ステップS411において、 C < h K < 1 C O %でも次に、著目画業の輝度値 k を判断す

る (S413) 。

上記ステップS 4 1 2 において、k=100% の場合には一連の処理は終了する。反対に0< k <100%である場合には、着目画素に対応する特徴情報格納メモリ部 2 0 6 b に上記 01 ( 0 ) を書き込む(5414)。

以上の隣接画素判定処理(S407)によって書き 込まれた特徴情報格納メモリ部206bの内容を、 各プレーンメモリ部206aのイメージ画像に同 期させて、しり駆動駆動処理部502(第10図 参照)に出力する。

L D 駆動処理部 5 0 2 は、上記特徴情報格納メモリ部 2 0 6 b の内容により、

00(b):パワー変調方式を選択

0 1 (b): 書込位置をエンドから算出したパル ス幅変調

10(b):スタートから書き込むパルス幅変調を実行する。

ページメモリ描画処理 (S405) は、上記 k r 、 k g 、 k b の輝度値をページメモリ 2 0 6 の各プレーンメモリ部 2 0 6 a に、また、各画素の特徴情報をページメモリ 2 0 6 の特徴情報格納メモリ部 2 0 6 b に格納する。

CPU202は、以上の処理を走査線(y座標)の最後の画業まで繰り返す(\$406)。また、上記(c) の直線ベクトルの始点及び終点を構成するベクトル要素の傾き情報により、(n) の直線ベクトルの始点及び終点を構成するベクトル要素の始点 座標値の内容も更新していく。

以上の動作により第8図(e)、(f)に示す静電潜像が感光体面上に形成される。即ち、100%濃度の画素が主走査方向に隣接する画素A、B、C、D、Eのみパルス幅変調方式が選択され、その他はパワー変調方式により印字されるため、よりア

ンチエイリアシング処理の効果を向上させること ができる。

また、上記実施例においては、隣接画素濃度の 判定を100%としたが、それに限定されるもの ではなく、一般に、電子写真プロセスの 7 特性は 第8図回に示すようにリニアではなく、図示した 飽和濃度値Hnに達している画素を対象画素とす ることもできる。

この飽和濃度値 H n は、使用する現像方式によって異なる。

#### ⑤画像処理装置の構成

第10図を参照して画像処理装置400の構成を説明する。

画像処理装置 4 0 0 は、画像読取り装置 3 0 0 内の C C D 7 r、 7 g、 及び、 7 b で読み取った 3 色の画像信号を記録に必要なプラック (B K)、イエロー (Y)、マゼンタ (M)、 及び、シアン (C)の各記録信号に変換する。また、前述した P D L コントローラ 2 0 0 から与えられる R G B ィメージデータを同様にプラック (B K)、イエ

ロー(Y)、マゼンタ(M)、及び、シアン(C)の各記録信号に変換する。ここで、画像譲取り装置300から画像信号を入力するモードを複写機モード、PDLコントローラ200からRGBイメージデータを入力するモードをグラフィックスモードと呼ぶ。

回路403から出力される(R)、緑(G)、青 (B) の階調を示す6ビットの階調データをそれ ぞれの補色であるシアン(C)、マゼンタ(M)、 イエロー (Y) の階調データ (6 ビット) に変換 する補色生成回路405と、補色生成回路405 から出力されるY、M、Cの各階調データに所定 のマスキング処理を行うマスキング処理回路 406と、マスキング処理後のY、M、Cの各階 調データを入力してUCR処理及び黒発生処理を 実行するUCR処理・黒発生回路407と、UC R処理・黒発生回路 4 0 7 から出力される Y、 M、 C、及び、BKの各6ビットの階調データを3ビ ットの階調データ Y I, M 1, C 1, 及び、 B K 1 に変 換し、多値カラー・レーザープリンター500内 部のレーザー駆動処理部502に出力する階調処 理回路408と、画像処理装置400の各回路の 同期をとるための同期制御回路409とから構成 される.

尚、詳細は省略するが、 r 補正回路 4 0 3 はコンソール 7 0 0 の操作ボタンより任意に階調性を

変更できる構成である。

また、階調処理回路408で使用するアルゴリズムとしては、多値ディザ法、多値誤差拡散法等を適用することができ、例えば、多値ディザ法のディザマトリクスを3×3とすると、多値カラー・レーザーブリンター500の階調数は3×3の面積階調と、3ピット(即ち、8段階)の多値レベルの積となり、

 $3 \times 3 \times 8 = 72$  (階調)

となる。

次に、マスキング処理回路 4 0 6 及び U C R 処理・黒発生回路 4 0 7 の処理について説明する。

マスキング処理回路406のマスキング処理の 演算式としては一般に、

Y i, M i, C i : マスキング処理前データ Y o, M o, C o : マスキング処理後データ である。

また、UCR処理・黒発生回路407のUCR 処理の演算式も一般に、

$$\begin{bmatrix} Y_{0} \\ M_{0} \\ C_{0} \\ R_{0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_{0} \\ M_{0} \\ C_{0} \end{bmatrix}$$

が用いられる。

従って、この実施例ではこれらの式から両方の 係数の積を用いて、新しい係数を求めている。

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y_1 \\ M_1 \\ C_1 \end{pmatrix}$$

本実施例では、このマスキング処理とUCR処理を同時に行う新しい係数(a,, "等)を予め計算して求め、更に、該新しい係数を用いて、マスキング処理回路406の予定された入力値 Y,, M,, C, (各6ピット)に対応する出力値 (Y, , , , , 等・ UCR処理・黑発生回路407の演算結果といる。 従って、本実施例では、マスキング処理・組のの R O Mで構成されており、マスキング処理・組のの R O Mで構成されており、マスキング処理の路407は1組の R O Mで構成されており、マスキング処路 4 0 6 の入力 Y、M、Cで特定されるアドレスのデータがUCR処理・黒発生回路407の出力として与えられる。

尚、一般的に言って、マスキング処理回路 406は記録像形成用トナーの分光反射波長の特性に合わせてY、M、C信号を補正するものであ り、UCR処理・黒発生回路407は各色トナーの重ね合わせにおける色バランス用の補正を行うものである。UCR処理・黒発生回路407を適ると、入力されるY、M、Cの3色のデータの合成により黒成分のデータBKが生成され、出力のY、M、Cの各色成分のデータは黒成分データBKを差し引いた値に補正される。

⑤多値カラー・レーザーブリンターの標成(多値 カラー・レーザーブリンターの現像部の構成及 び動作)

先ず、第11図に示す制御プロック図を参照して、多値カラー・レーザープリンター500の振 数様成を説明する。

感光体現像処理部501は後述する感光体ドラムの表面を一機に替電し、荷電面をレーザービームで露光して潜像を形成し、その潜像をトナーで現像して記録紙に転写するものであり、詳細は後述するがBKデータの現像・転写を行うプラック現像・転写部501kと、Cデータの現像・転写を行うシアン現像・転写部501cと、Mデ

ータの現像・転写を行うマゼンタ現像・転写部 501mと、Yデータの現像・転写を行うイエロ 一現像・転写部501yとを備えている。

レーザー駆動処理部 5 0 2 は、前述した画像処理装置 4 0 0 から出力される Y、 M、 C、 B Kの 3 ピットデータ (ここでは、画像 濾度データとなる)を入力して、レーザービームを出力するものであり、Y、 M、 C の 3 ピットデータを入力する パッファメモリ 5 0 3 y、 5 0 3 m、 5 0 3 c と、Y、 M、 C、 B Kのそれぞれ対応したレーザービームを出力するレーザーダイオード 5 0 4 y、 5 0 4 m、 5 0 4 c、 5 0 4 b k をそれぞれ駆動するドライバ 5 0 5 y、 5 0 5 m、 5 0 5 c、 5 0 5 b x とから構成される

尚、感光体現像処理部501のブラック現像・ 転写部501bkと、レーザー駆動処理部502 レーザーダイオード504bk、及び、ドライバ 505bkとの組合せをブラック記録ユニット

BKU (第12図参照)と呼ぶ。同様に、シアン 現像・転写部501c、レーザーダイオード 504 c、ドライバ505 c、及び、バッファメ モリ503cの組合せをシアン記録ユニット CU(第12図参照)、マゼンタ現像・転写部 501m、レーザーダイオード504m、ドライ バ505m、及び、バッファメモリ503mの組 合せをマゼンタ記録ユニットMU(第12図参 照)、イエロー現像・転写部501y、レーザー ダイオード504g、ドライバ505g、及び、 バッファメモリ503yの組合せをイエロー記録 ユニットYU (第12回参照) と呼ぶ。これらの 各記録ユニットは、図示の如く、記録紙を搬送す る機送ベルト506の周囲に記録紙の搬送方向か らプラック記録ユニットBKU、シアン記録ユニ ットCU、マゼンタ記録ユニットMU、イエロー 記録ユニットYUの順に配設されている。

 のレーザーダイオード504 yが最後に露光を開始することになる。従って、各レーザーダイオード間で露光開始順に時間差があり、該時間差の間記録データ(画像処理装置400の出力)を保持するため、レーザー駆動処理部502には前述した3組のバッファメモリ503 y、503 m、503 cが備えられている。

次に、第12図を参照して多値カラー・レーザ ープリンター500の構成を具体的に説明する。

多値カラー・レーザープリンター500は、記録紙を鍛送する搬送ベルト506と、前述したように搬送ベルト506の周囲に配設された各記録ユニットYU、MU、CU、BKUと、記録紙を収納した給紙カセット507a、507bからそれぞれ記録紙を送り出す給紙コロ508a、508bと、給紙カセット507a、507bから送り出された記録紙の位置合わせを行うレジストローラ509と、搬送ベルト506によって記録ユニットBKU、CU、MU、YUを順次搬送されて転写され

た画像を記録紙に定着される定着ローラ510と、 記録紙を所定の排出部(図示せず)に排出する排 紙コロ511とから構成される。ここで、各記録 ユニットYU、MU、CU、BKUは、感光体ド 5 L 5 1 2 y 、 5 1 2 m 、 5 1 2 с 、 5 1 2 b k と、それぞれ感光体ドラム512g、512m、 512c、512bkを一様に帯電する帯電器 513y.513m.513c.513bk&. 懲光体ドラム512y、512m、512c、 5 1 2 b k にレーザービームを導くためのボ りゴンミラー514y、514m、514c、 5 1 4 b k 及びモータ 5 1 5 y 、 5 1 5 m 、 5 1 5 c 、 5 1 5 b k と、感光体ドラム 5 1 2 y 、 512m、512c、512bk上に形成された 静電潜像をそれぞれ該当する色のトナーを用いて 現像するトナー現像装置516 y、516 m、 516c、516bkと、現像したトナー像を記 録紙に転写する転写帯電器 5 1 7 y 、 5 1 7 m 、 517c、517bkと、転写後に感光体ドラム 5 1 2 y、5 1 2 m、5 1 2 c、5 1 2 b k 上 C

残留するトナーを除去するクリーニング装置518y、518m、518c、518bkとから構成される。尚、519y、519m、519c、519bkは、それぞれ感光体ドラム512y、512m、512c、512bk上に設けられた所定のパターンを読み取るためのCCDラインセンサーを示し、詳細は省略するが、これによって多値カラー・レーザーブリンター500のプロセス状態の検知を行う。

以上の構成において、イエロー記録ユニットY Uの露光・現像・転写を例にその動作を説明する。第13図(a)、(b)はイエロー記録ユニットY Uの露光系の構成を示す。同図において、レーザーダイオード504 y から出射されたレーザービームはポリゴンミラー514 y で反射されて、 f ー θ レンズ502 y を通過して、更にミラー521 y に変光体ドラム512 y に照射される。このときレーザービームはポリゴンミラー514 y がモータ515 y で定連回転駆動されるので、感光体ド

ラム512gの軸に沿う方向(主走査方向)に移 動する。また、本実施例では、主走査の走査位置 追跡のための基点を検知するため、非難光位置の レーザービームをフォトセンサ524yを配設し てある。レーザーダイオード504yは記録デー タ(画像処理装置400からの3ビットデータ) に基づいて発光付勢されるので、記録データに対 応した多値露光が、感光体ドラム504yの表面 に対して行われる。感光体ドラム504yの表面 は、前述したように予め帯電器513gで一様に 荷電されており、上記載光により原稿画像対応の 鬱電潜像が形成される。 該静電潜像はイエロー現 像装置516yで現像され、イエローのトナー像 となる。このトナー像は、第12図に示したよう に、カセット507a(或いは、507b)から 給紙コロ508a (或いは、508b)で繰り出 され、レジストローラ509によってブラック記 録ユニットBKUのトナー像形成と同期をとって、 搬送ベルト506によって搬送されてきた記録紙 に転写される。

他の記録ユニットBKU、CU、MUも同様な 構成で同様な動作を実行するが、ブラック記 録ユニットBKUはブラックトナー現像装置 516bkを備え、ブラックのトナー像の形成及 び転写を行い、シアン記録ユニットCUはシアン トナー現像装置516cを備え、シアンのトナー 像の形成及び転写を行い、マゼンタ記録ユニット MUはマゼンタトナー現像装置516mを備え、 マゼンタのトナー像の形成及び転写を行う。

#### ⑦ドライバの多値駆動

ドライバ 5 0 5 y、5 0 5 m、5 0 5 c、5 0 5 b k は、画像処理装置 4 0 0 から送られてくる Y、M、C、B Kの 3 ピットデータに基づいて、該当する レーザーダイオード 5 0 4 y、5 0 4 m、5 0 4 c、5 0 4 b k を多値駆動するための制御を行うものであり、その駆動方法としては、パワー変調、バルス幅変調等が一般的に用いられている。

以下、本実施例で適用するパワー変調、パルス 幅変調、パルス位置変調の3方式を統合した多値 駆動を第14図~第31図を参照して詳細に 説明する。尚、ドライバ505y、505m、 505c、505bk、及び、レーザーダイオー ド504y、504m、504c、504bkは それぞれ同一の構成であるため、ここでは、ドラ イバ505y及びレーザーダイオード504yを 例として説明する。

ドライバ5 0 5 y は、第1 4 図に示すように、 所定のLDドライブクロック(LDCK)に基づいて、 レーザーダイオード 0 n / 0 f f f f f f o n / 0 f f f f o n / 0 f f f f o n / 0 f f f o n / 0 f f f o n / 0 f f f o n / 0 f f f o n / 0 f f f o n / 0 f o n / 0 f f o n / 0 f f o n / 0 f f o n / 0 f f o n / 0 f f o n / 0 f

を変調するバルス幅/位置変調回路320とから 構成される。

次に、第15図を参照して、レーザーダイオー Fon/off回路322、D/Aコンパータ 321、及び、定電流回路323の具体的な回路 構成を示す。レーザーダイオードon/oг「回 路322は、TTLインバータ553、554と、 on/offのトグル動作をする差動型スイッチ ング回路555、556と、VG1>VG2の時、 差動型スイッチング回路555がon、差動型ス イッチング回路556がっ!!、VG1<VG2 の時、差動型スイッチング回路555がcff、 差動型スイッチング回路556がonとなる条件 を満足するVG2を生成する分圧回路を形成する 抵抗R2.R3とから構成される。従って、LDド ライブクロックが"1"の時にインバータ554 の出力がVG1を生成し、前記条件(VG1> VG2)を満足し、差動型スイッチング回路 5 5 5 が o n 、差動型スイッチング回路 5 5 6 が o 1 1 して、レーザーダイオード 5 0 4 y を o c

する。また、逆にLDドライブクロックが"0"の時には、インバータ554の出力のないため、前記条件(VG1<VG2)を満足し、差動型スイッチン20路555が。『f、差動型スイッチング回路556が。nして、レーザーダイオード504yをof!する。

D/Aコンバータ321は、入力した画像濃度データをLDドライブクロックが"1"の間ラッチするラッチ557と、最大出力値 Vrexを与える Vrex 発生器558と、画像濃度データ及びませいてアナログデータ V d を出力する 3 ピットD/Aコンバータ559とから構成される。尚、ここで V d と画像濃度データ及び最大出力値 Vrex との関係は次式によって表される。

定電波回路323は、前述したようにレーザー ダイオードon/off回路322にレーザーダ イオード504yの電流を供給するものであり、 トランジスター 5 6 0 と、抵抗 R a. R s とから構成される。 D / A コンバータ 3 2 1 からの出力 V d はトランジスター 5 6 0 のベースに加えられ、抵抗 R a. に印加される電圧を決定する。 換言すれば、抵抗 R a. に流れる電流はトランジスター 5 6 0 のコレクタ電流にほぼ等しいため、 V d によってレーザーダイオード 5 0 4 y に流れる電流 I d が制御される。

次に、パルス幅/位置変調回路 3 2 0 について 説明する。

第16図にパルス幅/位置変調回路320の一 実施例を示す。

3 3 0 ~ 3 3 B はインバータ回路、3 3 9 ~ 3 4 5 は遅延素子で、各々 t , ~ t っ の遅延時間をしDCKに対して与える。

3 4 6 ~ 3 6 6 は A N D 回路、 3 6 7 ~ 3 7 1 はバッファ回路、 3 7 1 ~ 3 8 0 は O R 回路であり、更に 3 8 3 ~ 3 8 6、 3 9 0 は各々 8 入力のセレクタ回路であり、 A、 B、 C の選択入力によって D。 ~ D での中から 1 つ選択し、 Y 出力に出

す。尚、A、B、Cと選択の関係を第17図に示す。

387、388は4入力のセレクタ回路で、A、Bの選択入力によってD。~D。の中から1つを 選択し、Y出力に出す。尚、A、Bと選択の関係 は第18図に示す。

389は2入力のセレクタ回路でAの選択入力によってD。、D,の一方を選択し、Y出力に出す。尚、Aと選択の関係は第19図に示す。

381、382はラッチで、クロック入力の立ち上がりでD。~D、入力をラッチし、Q。~Q、に出力する。これは、PWDO~2、PPDO~2のデータをLDCKの立ち上がりでラッチして保持し、これらの入力が次のLDCKの立ち上がりまでの間、変化しても異常動作をおこさないためのものである。

セレクタ383~389はパルス位置変調されたパルスをPPD0~2の選択データによって選択するものである。また、セレクタ390はパルス位置変調された各パルス幅のクロックをPWD

0~2の選択データによって選択し、LDCK1 を生成するものである。

第20図に第16図に示したC。~C,のタイミングチャートを示す。また、第21図にP11~P18、P21~P27、P31~P36、P41~P45、P51~P54、P61~P63、P71~P72のタイミングートを示す。

以上の構成において、画像データとしての、バルス幅データ301~303、バルス位置データ304~306、パワーデータ307~309と、クロックパルスとしてのLDドライブクロック310が加えられてレーザーダイオード504yの駆動を実行する。各データの時間的関連を第22図に示す。

パルス幅データとパルス位置データがパルス幅 /位置変調回路320に加えられると、所望のパ ルスがLDCK1311として得られ、レーザー ダイオード・n/・f f 回路322に印加される。 レーザーダイオード・n/・f f 回路322はL DCK1が"1"のとき、レーザーダイオード

5 0 4 y に電流 I d を流し、反対にLDCK i が "0" のとき、レーザーダイオード 5 0 4 y に対する電流 I d を 0 にする。

電流 I d は定電流回路 3 2 2 にて I d 3 1 3 と して生成される。

一方、パワーデータPPWD0~2はD/Aコンパータ回路321に入力され、定電流回路323の電流Idを決定する制御電圧Vd312をD/Aコンパータ回路321は生成する。パワーデータは上記実施例においては、3ビットなのでIdはId」~Id。の7種のデータ値をとる。

第23図にPPWD0~2、Id,~Id,及び潜像の関係を示す。

また、上記LDCK1を特定の値としたときの Idと光出力の関係を第24図に示す。

次に、パルス幅/位置変調回路320の動作に ついて説明する。

パルス幅/位置変調回路320は、LDCKの 1周期Td(~1画素)内を8分割し、LDCK からパルス幅/位置変調されたLDCK1パルス を体成する。

PWD0~2はLDCK1のバルス幅を決定する。第25図にPWD0~2とLDCK1との関係を示す。また、第26図にLDCK1と潜像の関係を示す。尚、これらは説明を簡単にするために、バルス位置変調を固定にして(PPD0~2=000としてある)図示してある。

一方、PPD0~2はLDCKの1周期Td (=1 画素)を、同様に8分割し、LDCKの立ち上がり(=画素の始点)からLDCKIの立ち上がりまでの時間を選択する。

尚、PPD0~2はPWD0~2とは独立して 選択可能であるため、パルス幅変調されたパルス の立ち上がり時間を制御することも可能である。 第27図、第28図にPPD0~2、LDCK1 と潜像の関係を示す。また、第29図にパルス幅 変調と位置変調とを同時にかけた場合に例を示す。

尚、第30図はパワー変調によるレベルを異ならせた潜像の出力例であり、第31図はパルス幅変調による潜像の出力例である。

#### (発明の効果)

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本実施例の画像形成システムの構成を示す説明図、第2図(a)、(b)は均一平均化法によるアンチェイリアシング処理を示す説明図、第3図(a)、(b)は重み付け平均化法によるアンチェイリアシング処理を示す説明図、第4図(a)、(b)、(c)、(d)

カラー・レーザープリンターを示す制御プロック 図、第12図は多値カラー・レーザーブリンター の構成を示す説明図、第13図(a)、(b)はイエロー 記録ユニットの露光系の構成を示す説明図、 第14図はパワー変調及びパルス幅/位置変調に よる多値駆動を示す説明図、第15図はレーザー ダイオードon/oll回路等の構成を示す回路 図、第16図はパルス幅/位置変調回路を示す回 器図、第17図~第29図はバワー変調及びパル ス幅/位置変調による多値駆動の動作を示す説明 図、第30はパワー変調による潜像の出力例を示 す説明図、第31図はパルス幅変調の潜像の出力 例を示す説明図、第32図は従来のアンチエイリ アシング処理の効果を示す説明図、第33図は従 来のアンチエイリアシング処理に基づく潜像の出 方例を示す説明図である。

#### 符号の説明

- 100…ホストコンピュータ
- 1 1 0 … レーザー書込部
- 111…レーザーダイオード 112…患光体

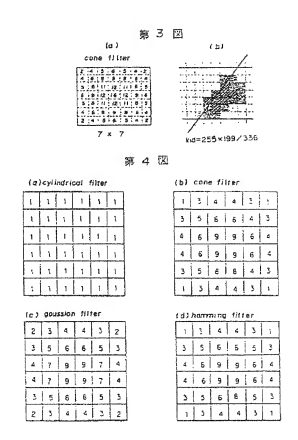
は重み付け平均化法に使用するフィルター例を示 す説明図、第5図は3×3ピクセル参照の畳み込 み積分法を示す説明図、第6図(a)、(b)、(c)、(d)、 (e)、(f)は、エッジ部画業の近似面積率を得るアン チェイリアシング処理を示す説明図、第7図回は PDLコントローラの構成を示す説明図、第7図 (b)はページメモリの構成を示すプロック図、第8 図(a)はPDLコントローラの動作を示すフローチ ャート、第8図的はバスの塗りつぶし処理を示す 説明図、第8図(c)は本発明によるアンチエイリア シング処理を示すフローチャート、第8図(d)は隣 接面素判定処理の動作を示すフローチャート、第 8 図(e)、(f)は本発明により感光体上に形成された 潜像例を示す説明図、第9図(a)、(b)は図形の直線 ベクトル分割を示す説明図、第9図(c)は、3×3 の画業例を示す説明図、第9図(d)は均一平均化法 のフィルター例を示す説明図、第9図(e)は第9図 (d)に示したフィルターを第9図(c)に示す各画素に 掛けたときの結果を示す説明図、第10図は画像 処理装置の構成を示す説明図、第11図はは多値

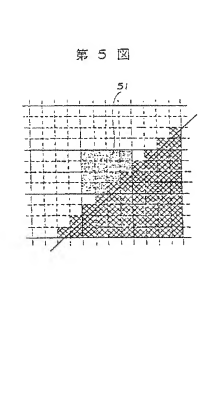
- 200 ··· PDLコントローラ
- 201---受信装置 202---CPU
- 203…内部システムバス
- 2 0 4 -- RAM 2 0 5 ---- ROM
- 206--ページメモリ 207--送信装置
- 208…1/0装置 300…画像続取り装置
- 320 …パルス幅/位置変調回路
- 321…D/Aコンバータ
- 322…レーザーダイオードon/o「「回路
- 323…定電流回路 400…画像処理装置
- 500…多値カラー・レーザープリンター
- 504--レーザードライバー
- 505…ドライバ

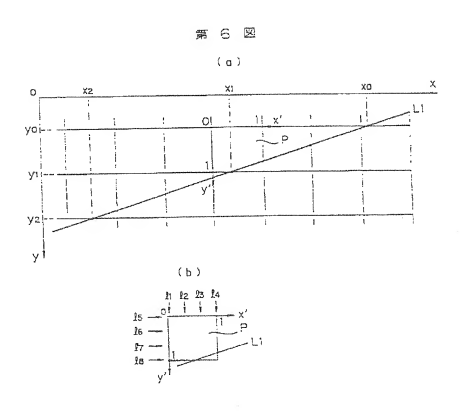
特 許 出 願 人 株 式 会 社 リ コ ー 代理人 弁理士 酒 井 宏 明

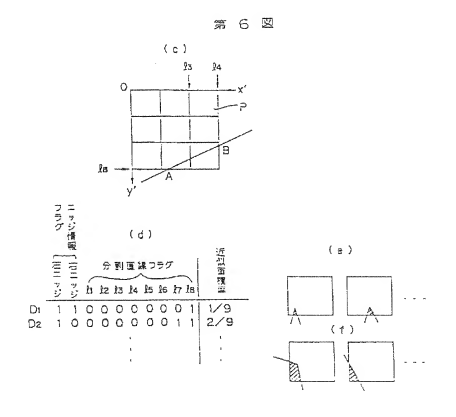
第 1 図 300 デジタイザ 画像装取り装置 500 ボスト コンピュータ フントローラ 画像処理装置 システム前荷部 600

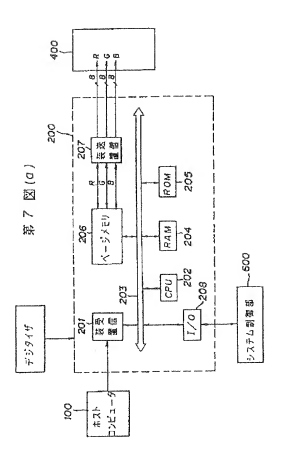
第2図

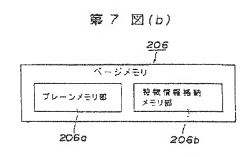


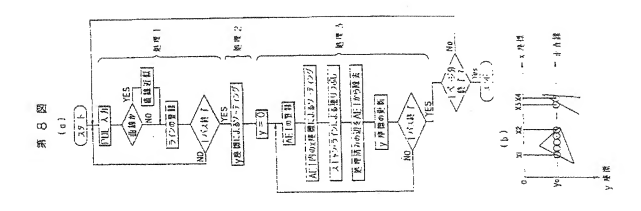


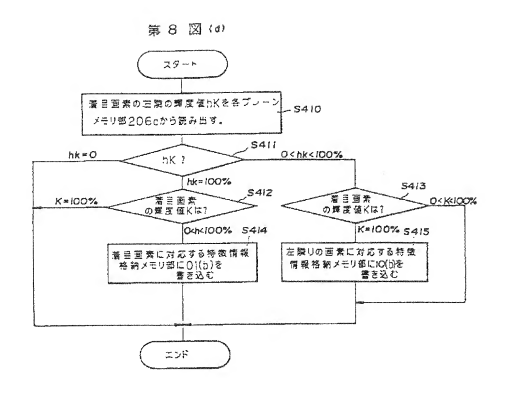


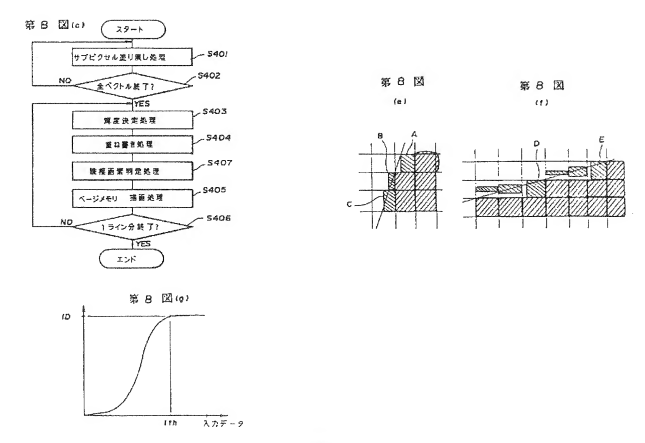




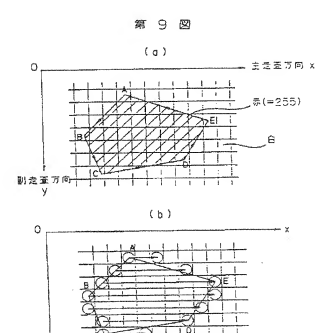


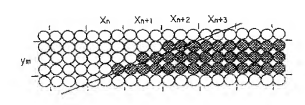




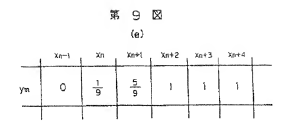


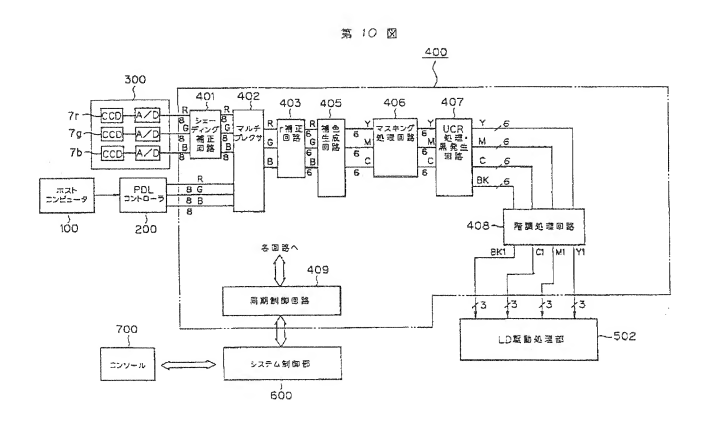




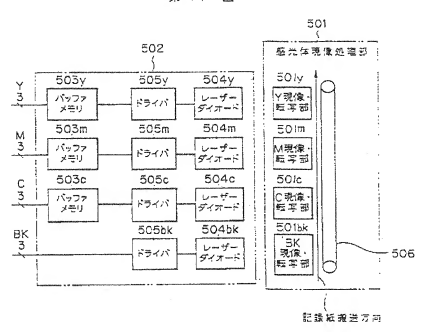




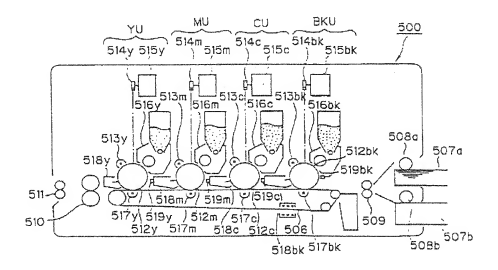


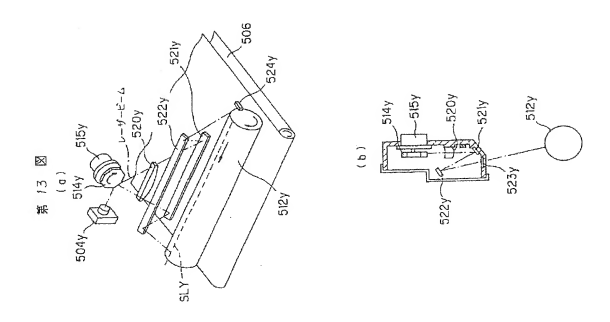


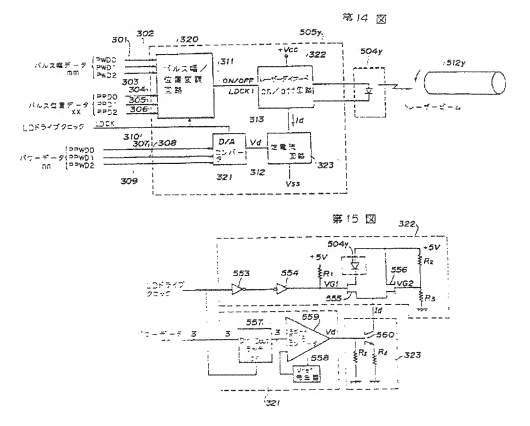
第 11 図

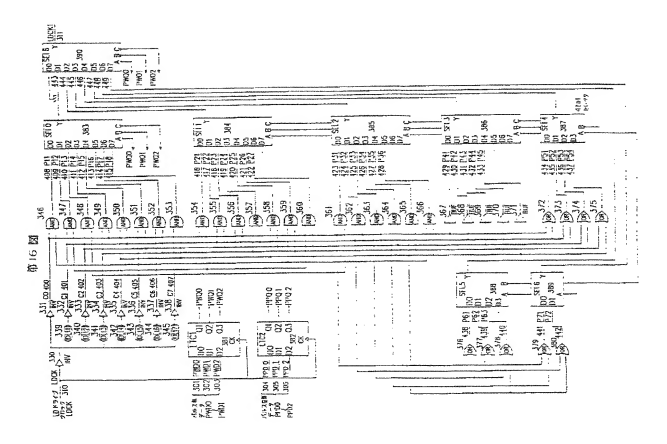


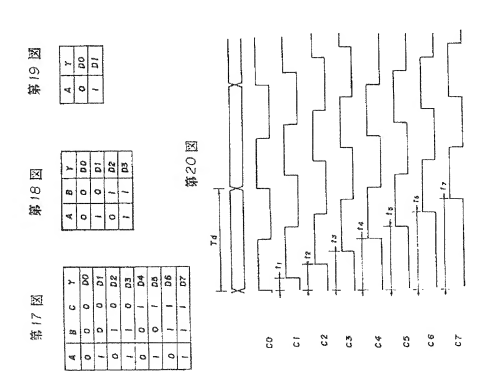
第 12 図

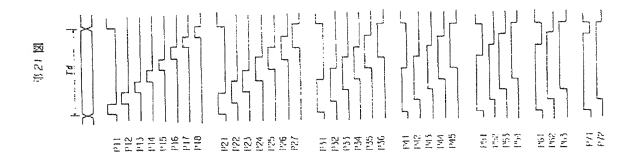


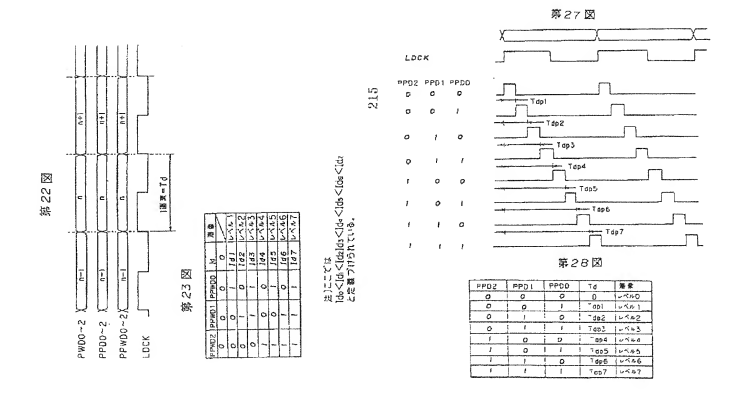




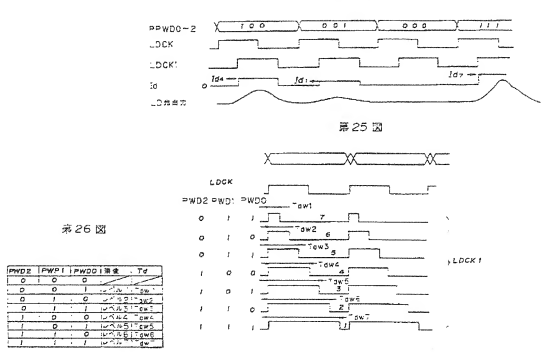


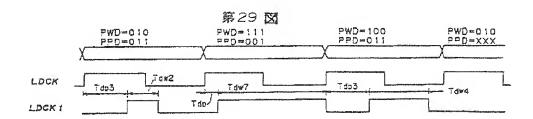






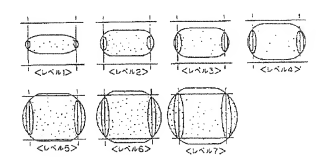
等 24 図



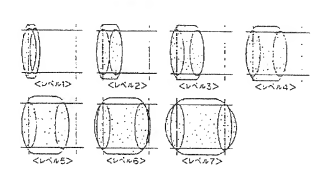


第 30 図

パワー変調のレベルによる潜像

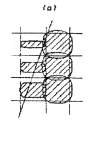


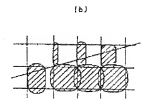
第 31 図



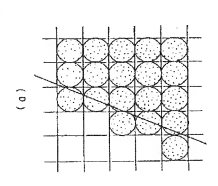
(q) 0 0 0 0

第33図





第 32 図



# 手統補正書(方式)

平成4年 5月 6日

特許庁長官 深沢 豆 殿

1. 専件の表示

平成2年特許顯第285189号

2. 発明の名称

図 形 出 力 装 置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

名 称 (674) 株式会社リコー

代表者 浜田 広

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区一番町2番地 パークサイドハウス

〒102 電話 (03) 3239-5461 (代表)

氏名 (8911) 弁理士 酒 井 宏 明



5. 補正命令の日付

平成4年 4月28日(発送日)



6. 補正の対象

明細書の「図面の簡単な説明」の欄

- 7. 補正の内容
- ① 明細書の第52頁第14行記載の「を示す説明図、」を 『を示す説明図、第 8 図(g)は電子写真プロセスの 7 特性 を示すグラフ、』に補正する。
- ② 明細書の第53頁第11行記載の「第30は」を『第30 図は』に補正する。

以上